Best Available Copy

证

明

REC'D 13 JAN 2004
WIPO PCT

本证明之附件是向本局提交的下列专利申请副本

申 请 日: 2002 12 27

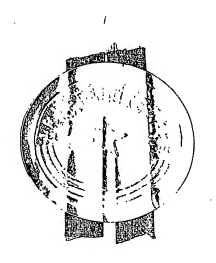
申 请 号: 02 1 60404.5

申请类别: 发明

发明创造名称: 多标准无线通信系统中射频资源分配的方法和装置

申 请 人: 皇家飞利浦电子股份有限公司

发明人或设计人:程江;马霓;张学军



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

中华人民共和国 国家知识产权局局长 2 孝 川

2003 年 9 月 24 日

权 利 要 求 书

1、一种多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,包括步骤: 检测所接收的多个来自上行链路的信号,该多个信号中包含有关 于所请求接入不同无线通信体制类型的信息;

根据检测到的所请求接入的无线通信体制类型的信息,对所述不同无线通信体制共享的射频资源进行分配。

2、如权利要求 1 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,其中对射频资源进行分配的步骤进一步包括:

统计所设定时间段内检测到的每种无线通信体制请求接入的信息:

根据所述所设定时间段内统计的每种无线通信体制请求接入的信息,分配所述不同无线通信体制共享的射频资源。

- 3、如权利要求 2 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,其中所述检测到的每种无线通信体制请求接入的信息包括:每种无线通信体制请求接入的次数。
- 4、如权利要求 3 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,其中根据每种无线通信体制请求接入的信息,分配射频资源的步骤,是通过计算每种无线通信体制请求接入次数的比值,实现射频资源的分配。
- 5、如权利要求 2 或 3 或 4 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,其中,所述统计所设定时间段内的每种无线通信体制请求接入的信息是统计在该时间段内的全部时段上每种无线通信体制请求接入信息。
 - 6、如权利要求2或3或4所述的多标准无线通信系统中的射频

k

资源分配方法,其中,所述统计所设定时间段内的每种无线通信体制请求接入的信息是统计在该时间段内的业务高峰时期每种无线通信体制请求接入信息。

7、如权利要求1所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,其中对射频资源进行分配的步骤进一步包括:

步骤 b: 判断当前是否存在空闲的资源,可供所述检测到的无线通信体制的请求所使用:

步骤 c: 若存在空闲的可供所述检测到的无线通信体制的请求所使用的资源,则将该资源分配给该请求。

8、如权利要求 1 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配 方法,其中对射频资源进行分配的步骤进一步包括:

步骤 a: 预先将射频资源分配给一特定的无线通信体制;

步骤 b: 如果所述检测到的所请求接入的无线通信体制不是所述特定的无线通信体制,则判断当前是否存在空闲的资源,可供所述检测到的无线通信体制的请求所使用;

步骤 c: 若存在空闲的资源,可供所述检测到的无线通信体制的请求所使用,则将该资源分配给该请求。

9、如权利要求 7 或 8 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,其中所述步骤 b 与步骤 c 在下述情况下执行:

有移动终端用户发出接入所述无线通信体制的连接请求。

10、如权利要求 7 或 8 所述的多标准无线通信系统中的射频资源 分配方法,其中所述步骤 b 与步骤 c 在下述情况下执行:

有移动终端用户进行小区切换,产生所述无线通信体制的切入请求。

11、如权利要求7或8所述的多标准无线通信系统中的射频资源

分配方法,其中对射频资源进行分配的步骤进一步包括:

如果不存在空闲的资源可供所述检测到的无线通信体制的请求 所使用,则判断当前是否存在一个空闲的载波;

若当前存在一个空闲的载波,则将该空闲的载波分配给所述检测 到的无线通信体制,然后再将该资源分配给该请求。

- 12、如权利要求 11 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,其中对射频资源进行分配的步骤进一步包括:在采用所述无线通信体制进行的通信结束后,释放分配给该请求所使用的载波。
- 13、如权利要求 11 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,其中对射频资源进行分配的步骤进一步包括: 若当前不存在一个空闲的载波,则拒绝该接入请求。
- 14、如权利要求 1 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,其中,所述无线通信体制至少包括以下两种: IS-95 标准、CDMA标准、GSM 标准、TSM 标准、GPRS 标准、TD-SCDMA 标准、W-CDMA标准、cdma2000 标准以及 WLAN 标准。
 - 15、一种多标准无线通信系统中的射频资源分配装置,包括:
- 一·一个状态检测器,用于检测所接收的多个来自上行链路的信号,该信号中包含有关于所请求接入的不同无线通信体制类型的信息;
- 一个资源分配器,用于根据检测到的所请求接入的无线通信体制类型的信息,对所述不同无线通信体制共享的射频资源进行分配。
- 16、如权利要求 15 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配装置,其中所述资源分配器是根据统计的所设定时间段内的每种无线通信体制请求接入的信息,分配射频资源。
 - 17、如权利要求 16 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分

配装置,其中每种无线通信体制请求接入的信息,包括:每种无线通信体制请求接入的次数。

- 18、如权利要求 17 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配装置,其中所述资源分配器是通过计算每种无线通信体制请求接入次数的比值,实现射频资源的分配。
- 19、如权利要求 16 或 17 或 18 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配装置,其中,所述统计的所设定时间段内的每种无线通信体制的请求接入的信息是在该时间段内的全部时段上每种无线通信体制的请求接入的信息。
- 20、如权利要求 16 或 17 或 18 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配装置,其中,所述统计的所设定时间段内的每种无线通信体制的请求接入的信息是在该时间段内的业务高峰时期每种无线通信系统的请求接入的信息。
- 21、如权利要求 15 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配装置,其中所述资源分配器执行的分配射频资源的操作,包括:

步骤 b: 判断当前是否存在空闲的资源,可供所述检测到的无线通信体制的请求所使用;

步骤 c: 若存在空闲的可供所述检测到的无线通信体制的请求所使用的资源,则将该资源分配给该请求。

22、如权利要求 15 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配装置,其中所述资源分配器执行的分配射频资源的操作,包括:

步骤 a: 预先将射频资源分配给一特定的无线通信体制;

步骤 b: 如果所述检测到的所述请求接入的无线通信体制不是所述特定的无线通信体制,则判断当前是否存在空闲的资源,可供所述检测到的无线通信体制的请求所使用;

步骤 c: 若存在空闲的资源,可供所述检测到的无线通信体制的请求所使用,则将该资源分配给该请求。

23、如权利要求 21 或 22 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配装置,其中所述步骤 b 与步骤 c 在下述情况下执行:

有移动终端用户发出接入所述无线通信体制的连接请求。

24、如权利要求 21 或 22 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,其中所述步骤 b 与步骤 c 在下述情况下执行:

有移动终端用户进行小区切换,产生所述无线通信体制的切入请求。

25、如权利要求 21 或 22 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配装置,其中所述资源分配器执行的分配射频资源的操作进一步包括:

如果不存在空闲的的资源,可供所述检测到的无线通信体制的请求所使用,则判断当前是否存在一个空闲的载波:

若当前存在一个空闲的载波,则将该空闲的载波分配给所述检测 到的无线通信体制,然后再将该资源分配给该请求。

- 26、如权利要求 25 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配装置,其中所述资源分配器执行的分配射频资源的操作进一步包括: 在采用所述无线通信体制进行的通信结束后,释放分配给该请求所使用的载波。
- 27、如权利要求 25 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分配装置,其中所述资源分配器执行的分配射频资源的操作进一步包括:若当前不存在一个空闲的载波,则拒绝该接入请求。
 - 28、如权利要求 15 所述的多标准无线通信系统中的射频资源分

配装置,其中,所述无线通信体制至少包括以下两种: IS-95 标准、CDMA 标准、GSM 标准、TSM 标准、GPRS 标准、TD-SCDMA 标准、W-CDMA 标准、cdma2000 标准以及 WLAN 标准。

29、一种无线通信系统,包括:

多个收发装置,用于接收和发送射频信号;

多个射频处理单元,用于处理所述收发装置所接收的或待发送的 信号:

射频资源分配装置,用于检测所接收的来自上行链路的信号中包含的关于所请求接入的不同无线通信体制类型的信息,并根据检测到的所请求接入的无线通信体制类型的信息,对该不同无线通信体制共享的射频资源进行分配。

- 30、如权利要求 29 所述的无线通信系统,其中所述射频资源分配装置是根据统计的所设定时间段内的每种无线通信体制请求接入的信息,分配射频资源。
- 31、如权利要求 30 所述的无线通信系统,其中每种无线通信体制请求接入的信息,包括:每种无线通信体制请求接入的次数。
- 32、如权利要求 31 所述的无线通信系统,其中所述射频资源分配装置是通过计算每种无线通信体制请求接入次数的比值,实现射频资源的分配。
- 33、如权利要求 30 或 31 或 32 所述的无线通信系统,其中,所述统计的所设定时间段内的每种无线通信体制的请求接入的信息是在该时间段内的全部时段上每种无线通信体制的请求接入的信息。
- 34、如权利要求 30 或 31 或 32 所述的无线通信系统,其中,所述统计的所设定时间段内的每种无线通信体制的请求接入的信息是

在该时间段内的业务高峰时期每种无线通信系统的请求接入的信息。

35、如权利要求 29 所述的无线通信系统,其中所述射频资源分配装置执行的分配射频资源的操作,包括:

步骤 c: 若存在空闲的可供所述检测到的无线通信体制的请求所使用的资源,则将该资源分配给该请求。

36、如权利要求 29 所述的无线通信系统,其中所述射频资源分配装置执行的分配射频资源的操作,包括:

步骤 a: 预先将射频资源分配给一特定的无线通信体制;

步骤 b: 如果所述检测到的所述请求接入的无线通信体制不是所述特定的无线通信体制,则判断当前是否存在空闲的资源,可供所述检测到的无线通信体制的请求所使用;

步骤 c: 若存在空闲的资源,可供所述检测到的无线通信体制的请求所使用,则将该资源分配给该请求。

37、如权利要求 35 或 36 所述的无线通信系统,其中所述步骤 b 与步骤 c 在下述情况下执行:

有移动终端用户发出接入所述无线通信体制的连接请求。

38、如权利要求 35 或 36 所述的无线通信系统,其中所述步骤 b 与步骤 c 在下述情况下执行:

有移动终端用户进行小区切换,产生所述无线通信体制的切入请求。

39、如权利要求 35 或 36 所述的无线通信系统,其中所述射频资源分配装置执行的分配射频资源的操作进一步包括:

如果不存在空闲的的资源,可供所述检测到的无线通信体制的请

求所使用,则判断当前是否存在一个空闲的载波;

若当前存在一个空闲的载波,则将该空闲的载波分配给所述检测 到的无线通信体制,然后再将该资源分配给该请求。

- 40、如权利要求 39 所述的无线通信系统,其中所述射频资源分配装置执行的分配射频资源的操作进一步包括:在采用所述无线通信体制进行的通信结束后,释放分配给该请求所使用的载波。
- 41、如权利要求 39 所述的无线通信系统,其中所述射频资源分配装置执行的分配射频资源的操作进一步包括:若当前不存在一个空闲的载波,则拒绝该接入请求。
- 42、如权利要求 29 所述的无线通信系统,其中,所述无线通信体制至少包括以下两种: IS-95 标准、CDMA 标准、GSM 标准、TSM标准、GPRS 标准、TD-SCDMA 标准、W-CDMA 标准、cdma2000标准以及 WLAN 标准。

多标准无线通信系统中 射频资源分配的方法和装置

技术领域

本发明涉及采用多种通信标准的无线通信系统,特别涉及多标准 无线通信系统中的射频资源分配的方法和装置。

背景技术

随着移动通信系统的发展,涌现出越来越多的通信系统的标准,例如:属于第二代通信系统(2G)的 GSM 标准(GSM:全球移动通信系统)、IS-95 标准和 CDMA 标准(CDMA:码分多址),属于第二代与第三代通信系统之间过渡的 GPRS 标准(GPRS:分组数据业务)、TSM 标准(TSM:TD-SCDMA System for Moblie),属于第三代通信系统(3G)的 TD-SCDMA 标准(TD-SCDMA:时分-同步码分多址)、W-CDMA 标准(W-CDMA:宽带码分多址)和 cdma 2000 标准,以及目前非常流行的 WLAN 标准等。

按照国际电信联盟的规定,采用不同通信标准的移动通信系统应当使用不同频段内的载波传输数据。然而,随着通信业务的发展,出现了多种通信标准,即:不同的通信体制,使用同一频段内的不同载波传送数据的情况。一个典型的例子是由中国无线通信标准组织(CWTS: China Wireless Communication Standard group)提出的 TSM 标准与 TD-SCDMA 标准使用同一频段的例子。

TD-SCDMA 标准,是一种在时分双工模式下,采用同步码分多址技术进行数据传送的移动通信系统,而 TSM 标准,是设计用来从现有的 GSM 系统向 TD-SCDMA 系统演化的一个过渡标准,作为一个只是向 TD-SCDMA 系统平滑过渡的临时标准,TSM 使用了与TD-SCDMA 相同的频段进行数据传输。

由于无线频率的资源有限,同时,又由于在从TSM 向 TDSCDMA

١

系统演化的过程中, TSM 和 TD-SCDMA 的用户数目在不断变化,即:在演化的伊始,主要是 TSM 的用户,在演化的过程中,TSM 用户不断减少,TD-SCDMA 用户逐渐增多,直至演化接近完成时,TSM 用户极少,绝大部分将是 TD-SCDMA 的用户,在演化的不同阶段,TSM 和 TD-SCDMA 系统的用户数目迥异,因此所需要的频率资源也不相同,所以,应当根据不同需求,动态地在共存的无线通信体制之间分配有限的频率资源,实现无线资源的合理分配和重复使用。

 $(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \)$

发明内容

本发明的一个目的是提供一种多标准无线通信系统中的射频资源分配的方法和装置,该方法和装置能够根据需求,动态地在共存的无线通信体制之间分配有限的频率资源。

本发明的另一个目的是提供一种具体的多标准无线通信系统中的射频资源分配的方法和装置,该方法和装置能够在漫长的演化过程中,对共存的无线通信体制共享的频率资源实现统计配置,以提高频谱的利用率。

本发明的另一个目的是提供一种具体的多标准无线通信系统中的射频资源分配的方法和装置,该方法和装置能够在演化开始和结束阶段,对共存的无线通信体制共享的频率资源实现预期配置,以提高频谱的利用率。

为了实现上述目的,按照本发明提供的一种多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,包括步骤:

检测所接收的多个来自上行链路的信号,该多个信号中包含有关于所请求接入的不同无线通信体制类型的信息;

根据检测到的所请求接入的无线通信体制类型的信息,对所述不同无线通信体制共享的射频资源进行分配。

为了实现上述目的,按照本发明提供的一种多标准无线通信系统中的射频资源分配装置,包括:

一个状态检测器,用于检测所接收的多个来自上行链路的信号, 该信号中包含有关于所请求接入的不同无线通信体制类型的信息; 一个资源分配器,用于根据检测到的所请求接入的无线通信体制 类型的信息,对所述不同无线通信体制共享的射频资源进行分配。

为了实现上述目的,按照本发明提供的一种无线通信系统,包括: 多个收发装置,用于接收和发送射频信号;

多个射频处理单元,用于处理所述收发装置所接收的或待发送的信号:

射频资源分配装置,用于检测所接收的来自上行链路的信号中包含的关于所请求接入的不同无线通信体制类型的信息,并根据检测到的所请求接入的无线通信体制类型的信息,对该不同无线通信体制共享的射频资源进行分配。

附图简述

以下将结合附图对本发明进行进一步地描述,其中:

- 图 1 是蜂窝通信系统的结构图:
- 图 2 是图 1 所示的蜂窝通信系统中的每个小区的结构图;
- 图 3 是图 2 所示的每个小区中的一个基站/节点的结构框图;
- 图 4 是预期配置方法一的流程图;
- 图 5 是预期配置方法二的流程图。

具体实施例

本发明提供了一种在共存的无线通信体制的基站中,根据共存的无线通信体制的不同需求,动态地分配无线资源的方法和装置。以TSM、TD-SCDMA 共存的无线通信系统为例,该方法和装置应用在所述两个共存的无线通信体制的不同的演化阶段,分别具有不同的特点。

下面,将结合附图,分别描述在 TSM、TD-SCDMA 共存系统里,在演化过程中,本发明所提出的对共享的无线资源进行统计配置的方法和装置,以及在演化初期与末期,本发明所提出的对共享的无线资源进行预期配置的方法和装置。

ik

如图 1 所示,图 1 是一个蜂窝移动通信系统的示意图,图中的 A、B、C、D、E、Z 分别表示 6 个通信小区,这 6 个小区构成了一个移动通信系统,其中小区 Z 是中心小区,小区 A-E 是小区 Z 的相邻小区。

图 1 中的每个小区都包含一个基站 10 (或节点 B) 和一个或多个移动终端 20, 如图 2 所示。

图 3 中显示了图 2 中的一个小区基站 10 (或节点 B) 的组成。如图 3 所示,每个基站 10 包括: N 根用于接收和发送无线信号的天线 30、N 组射频单元 40 和一个控制器 50。其中:

每个射频单元 40,包括:一个收发信机、一个调制器和一个解调器。该收发信机的一个输入/输出端耦合到相应的天线 30 上,以接收来自天线 30 的射频信号或将无线信号经由天线 30 发送出去;该收发信机的另一个输出端耦合到所述解调器的输入端,以解调接收的射频信号;该收发信机的另一个输入端耦合到所述调制器的一个输出端,以将调制的信号传送到天线 30 进行发送。每个射频单元 40 具有各自的射频载波发送数据。

 频率。

下面,按照 TSM 和 TD-SCDMA 演化的不同阶段,分别对上述的统计配置方法与预期配置方法进行详细的描述。

统计配置方法

通常,从 TSM 到 TD-SCDMA 的演化是一个漫长的过程,很有可能该过程会持续若干年。在这种情况下,两种无线通信体制的用户数目不会急剧变化,因此,射频资源的配置可以每隔一段时间进行,例如每隔一个月进行一次。

资源分配器 80,根据在这段时间中,存储器 70 中累计记录的 TSM 和 TD-SCDMA 无线通信体制被请求接入的次数,重新分配每个小区的射频载波,其中存储器 70 中累计记录的是这两种无线通信体制在这段时间中的全部时段上的业务负荷。存储器 70 中的累积次数,在开始下一个周期的频率分配过程时,将被清除,以重新记录在新的一段时间中,状态检测器 90 检测到的 TSM 和 TD-SCDMA 通信体制被请求接入的次数。

下面将给出统计配置方法的两个示例,在示例中,分配器 80 根据上述的无线通信体制请求接入的记录,进行动态地分配射频载波资源。

示例 1:

当分配器 80 在经过一段时间之后需要进行载波配置时,分配器 80 首先访问存储器 70, 查询该存储器 70 中记录的由状态检测器 90 检测到的在这段时间里全部时段上,两种无线通信体制被请求接入的次数,并计算 TSM 对 TD-SCDMA 的业务比 R。之后,假定一个小区的射频载波的数量为 N,分配器 80 将 TSM 的载波数量分配为 N1,将 TD-SCDMA 的载波数量分配为 N2, N1+N2=N,并计算 N1/N2 的值,分配器 80 分别为 TSM 和 TD-SCDMA 分配几组 N1 和 N2 的值(为了保证两种无线通信体制均可以接入,N1 和 N2 应该不小于 1),并得到几个不同的 N1/N2 的值,然后,根据上述计算的 TSM 对 TD-SCDMA 的业务比 R,分配器 80 挑选 N1/N2 的值最接近 R 的,

将 N 个载波分配给 TSM 和 TD-SCDMA 两种无线通信体制。

例如, TSM 的业务记录为 3.4Erl, TD-SCDMA 的业务记录为 8.5Erl, 并且 N=8,则 R=0.4。如果分配 2 个载波给 TSM,分配 6 个载波给 TD-SCDMA,将得到 N1/N2=0.3333。如果分配 3 个载波给 TSM,分配 5 个载波给 TD-SCDMA,将得到 N1/N2=0.6。如上所述,分配器 80 应当选择第一种分配方法,因为它更接近与 R。

示例 2:

在示例 1 中,分配器 80 是用一段时间里全部时段上的记录来计算 TSM 和 TD-SCDMA 的业务比 R。然而,由于最重要的数据是来自高峰时间的数据,因为它与阻塞率最相关,所以在示例 2 中,可以对示例 1 进行稍微的修正,即:只用高峰时间的业务数据代替全部时段的业务数据来计算所述 R,其余部分均相同。

预期配置方法

在演化的开始阶段,TD-SCDMA的用户远远少于 TSM的用户。这种情况下,如果在每个小区里仍然保留 TD-SCDMA 射频的载波将是低效的。本发明的预期配置方法的示例 I 就是来解决该问题的。

示例 1:

根据该预期配置方法,一个小区中的所有射频载波将分配给 TSM,只有在下列情况下,才有一个载波分配给 TD-SCDMA:

- (1)在该小区里,有一个TD-SCDMA用户发出一个连接请求;
- (2)在该小区里,有一个 TD-SCDMA 用户从一个邻近小区移入该小区,并且在该小区发出一个切换请求。

该预期配置方法如图 4 所示。在一个小区中,当没有任何TS-SCDMA 用户连接时,所有的射频载波都是分配给 TSM 系统的(S1)。当在该小区里有一个 TD-SCDMA 用户发出一个连接请求或发出一个切换请求时(S10),小区中的基站首先判断是否有空闲的TD-SCDMA 资源(S20),如果有,则将该资源分配给所述请求(S30);如果没有,则判断是否有空闲的载波(S40);如果有空闲的载波,则将该载波分配给 TS-SCDMA(S50),然后将该射频资源分配给所述请

求(S60): 如果没有空闲的载波,则拒绝该请求(S70),从而中断呼叫请求(S1001)。

一旦小区中的所有 TD-SCDMA 的呼叫结束(S1000),即:在该小区中没有 TD-SCDMA 用户的连接,则由 TD-SCDMA 系统所占用的射频载波将重新分配给 TSM。

在演化的最后阶段,情况正好相反。除了极少数 TSM 用户之外,几乎所有的用户都是 TD-SCDMA 的用户。这种情况下,在每个小区里仍然保留 TSM 的射频载波将是低效的。本发明的预期配置方法的示例 2 就是来解决该问题的。

亦例 2:

根据该预期配置方法,一个小区中的所有射频载波将分配给TD-SCDMA,只有在下列情况下,才有一个载波分配给TSM;

- (1)在该小区里,一个 TSM 用户发出一个连接请求;
- (2)在该小区里,一个 TSM 用户从一个邻近小区移入该小区,并且在该小区发出一个切换请求。

该预期配置方法如图 5 所示。在一个小区中,当没有 TSM 的用户连接时,所有的射频载波都是分配给 TD-SCDMA 系统的(S1)。当在该小区里有一个 TSM 用户发出一个连接请求或发出一个切换请求时(S100),首先判断是否有空闲的 TSM 资源(S200),如果有,则将该资源分配给所述请求(S300): 如果没有,则进一步判断是否有空闲的载波(S400),如果有空闲的载波,则将该载波分配给 TSM(S500),然后将该射频资源分配给所述请求(S600); 如果没有空闲的载波,则拒绝该请求(S700),从而中断呼叫请求(S1001)。

一旦小区中所有 TSM 呼叫都已结束(S1000),即:在该小区中没有 TSM 用户的连接,则由 TSM 所占用的射频载波将重新分配给 TD-SCDMA。

在实际操作中,一般采用统计配置方法对大部分可用的射频载波进行分配,而预期配置方法通常应用在少数保留的载波上,以适应不



同无线通信体制中用户数目的快速变化。

有益效果

按照本发明所提供的多标准无线通信系统中的射频资源分配的方法和装置,由于该装置中的资源分配器可以根据状态检测器检测到的不同无线通信体制的请求,适时地分配共存的无线通信体制所共享的射频资源,因此,该方法和装置能够动态地在共存的无线通信体制之间分配有限的频率资源。

按照本发明所提供的具体的多标准无线通信系统中的射频资源分配的方法和装置,由于该方法和装置能够根据系统演化的不同阶段和系统业务的不同需求比例,分别采用统计配置与预期配置或统计配置与预期配置相结合的方式,因此,该方法和装置能够实现对共存的无线通信体制所共享的频率资源实现合理配置,提高了有限频率资源的利用率。

当然,对于本领域技术人员而言,本发明所提供的多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,应当不仅仅限于采用 TSM 和TD-SCDMA 标准的系统中,其还可以应用于其它多标准共存的无线通信系统中。

本领域的技术人员应当理解,对上述本发明所公开的多标准无线通信系统中的射频资源分配方法,还可以在不脱离本发明的内容的基础上作出各种改进。因此,本发明的保护范围应当由所附的权利要求书的内容确定。

说明书附图

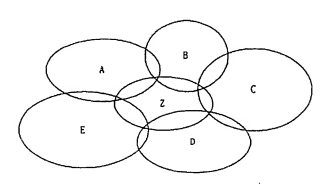


图 1

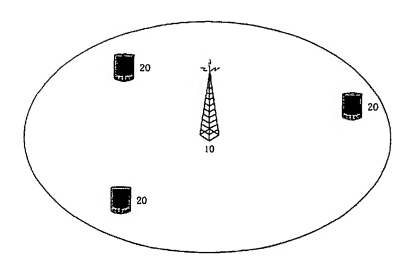


图 2

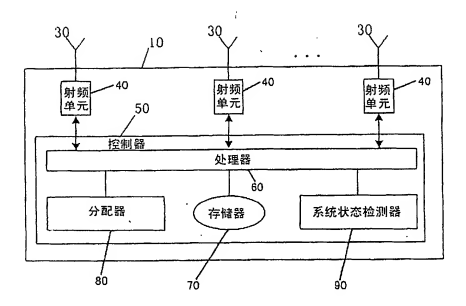


图 3

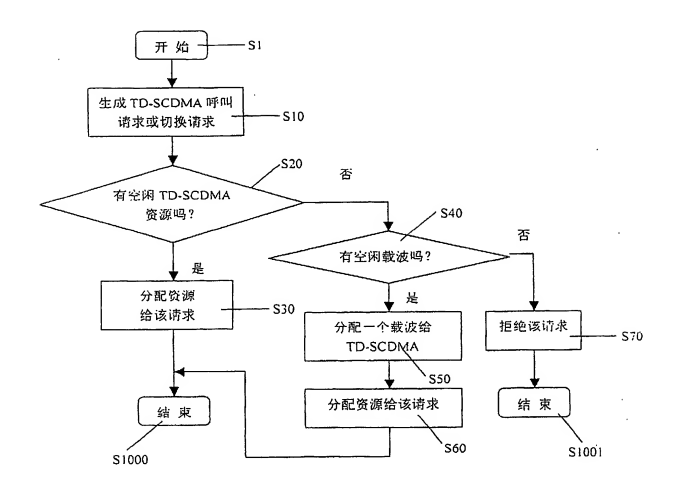


图 4

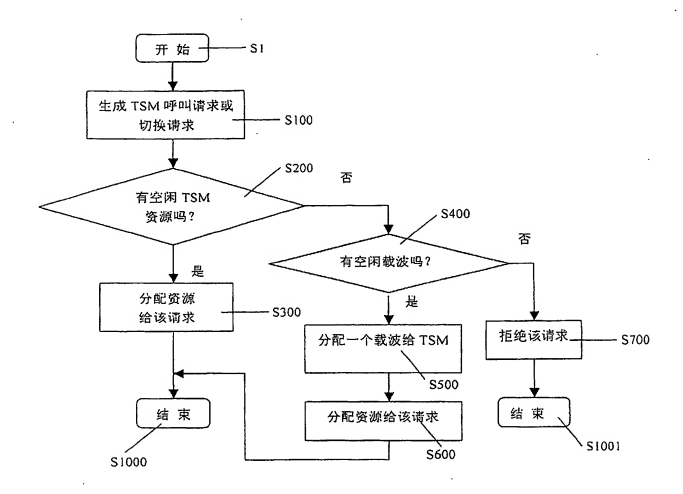


图 5

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
Blurred or illegible text or drawing
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.